



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Vanguard 256

Nettoyant germicide multi-usage – 5^e génération

Germicides



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Vangard 256		Nettoyant germicide multi-usage – 5 ^e génération		Exempté	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité	
Chlorure d'ammonium alkylique-diméthyl-benzylique		68424-85-1	5-10	LD ₅₀ ORAL (RAT) 400 mg/kg	
Chlorure d'ammonium didecylque diméthylque		7173-51-5	5-10	Non disponible	
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide jaune-vert clair	Parfumée	7.2	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ▶ RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
Point d'éclair (°C) : Aucun		Moyens d'extinction : Non-applicable			
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune					
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun					
SECTION V ▶ PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Corrosif					
Inhalation : Corrosif pour les voies respiratoires.					
Absorption dermique : Inconnu					
Contact avec la peau : Corrosif					
Contact avec les yeux : Corrosif					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire immédiatement de grande quantité de lait, de blancs d'oeufs, de gelatine ou d'eau. Éviter de boire de l'alcool. Contacter un médecin immédiatement.					
Inhalation : Amener le malade à l'air frais. Contacter un médecin.					
Peau : Bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever et laver tous les vêtements contaminés. Contacter un médecin.					
Yeux : Bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin.					
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucune					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.					
Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucune					
Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun					
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : En cas de déversement, porter un tablier et des bottes résistants aux produits chimiques.					
Traitement de déchets : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.					
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.					
UN : Non-applicable		Classification TMD : Aucune		Classe d'emballage : Non-applicable	
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)					
SECTION IX ▶ PRÉPARATION					
Préparée par : D.R. Dunlop			Dernière mise à jour : 1 août 2012		
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861					

Vangard 256

Nettoyant germicide multi-usage – 5^e génération

« VANGARD 256 est un nettoyant désinfectant quaternaire hautement efficace pour éliminer la salmonelle, les staphylocoques et le streptococcus faecalis. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Sans A.P.E.

Quat neutre : Préserve l'apparence des finis de sols.

Excellentes propriétés de nettoyage : S'attaque efficacement aux tâches de nettoyage les plus difficiles sur n'importe quelle surface dure et non-poreuse.

Diverses utilisations : Agit efficacement contre une multitude de bactéries, fungus et virus incluant : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Trichophyton mentagrophyte, Influenza A/Hong Kong, Vaccinia.

UTILISATIONS

VANGARD 256 est recommandé pour l'utilisation dans les cliniques vétérinaires, les laboratoires, les hôpitaux, les cliniques dentaires, les maisons de santé, les usines alimentaires, ainsi que les établissements de viandes, de volailles et de poissons inspectés par le gouvernement fédéral. Les surfaces qui sont en contact direct avec la aliments doivent être rincés adéquatement avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit.

MODE D'EMPLOI

Taux de dilution recommandés :

Nettoyage régulier1:256-1:500

Grand nettoyage1:40-1:256

Désinfection 1:256

Note : Ajustez les taux selon vos besoins de nettoyage.

Appliquez avec une vadrouille, une éponge ou une lavette.

Moisissure : Lorsque mélangé à une dilution de 1:256, VANGARD 256 empêche la croissance de la moisissure. Appliquer VANGARD 256 et laisser sécher la surface traitée. Répéter cette procédure lorsque la moisissure réapparaît.

Désinfection : Laisser la surface traitée en état humide pendant au moins 10 minutes. Toutes surfaces qui sont en contact direct avec les aliments devrait être rincée à fond à l'eau potable. Les surfaces extrêmement souillées peuvent nécessiter un nettoyage avant la désinfection.

VIH-1: Lorsque mélangé à dilution de 1:256, VANGARD 256 peut être utilisé pour nettoyer et désinfecter les surfaces dures souillées par le sang ou autre liquide du corps contaminés par le VIH-1. Afin de désinfecter les surfaces dures, assurez-vous qu'elles sont nettoyées à fond et que toute trace de sang et de liquide du corps est enlevée. Laisser la surface traitée en état humide pendant un minimum de 4 minutes. Porter des vêtements de protection incluant: gants en latex, manteau, masque et lunettes de sécurité. Le sang, les liquides du corps, les matériaux de nettoyage et les vêtements doivent être placés dans l'autoclave, avant de s'en débarrasser conformément aux règlements municipaux. [Note : Tests d'efficacité menés en eau dure (400 ppm de CaCO₃) souillée (5% de sérum de sang)].

SPÉCIFICATIONS

Chlorure d'ammonium didécylrique diméthylrique : 9.22 %

Chlorure d'ammonium alkylique (50% C14, 40% C12, 10% C16); diméthyl benzylique : 6.14 %

Ingrédients inertes : 95.2 %

pH, concentré @ 25°C : 7.2-7.7 (neutre)

pH, à 1:80 @ 25°C : 7.0-7.5

Couleur : Liquide jaune-vert clair

Parfum : Parfumée

DIN : 02213095

Approuvés par l'ACIA : Oui